PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

06-070040

(43)Date of publication of application: 11.03.1994

(51)Int.CI.

HO4M 3/56 HO4N 7/15

(21)Application number: 04-219951

(71)Applicant : FUJITSU LTD

(22)Date of filing:

19.08.1992

(72)Inventor: TSURUTA TORU

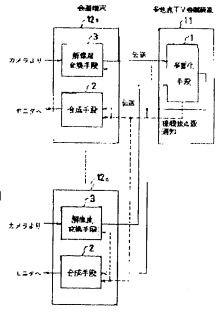
ITO TAKASHI MATSUDA KIICHI

(54) DISPLAY FORM CHANGING SYSTEM FOR MULTI-POSITION VIDEO CONFERENCE SYSTEM

(57)Abstract:

PURPOSE: To provide the display form changing system in the case changing a display form on a screen concerning a multi-position video conference system.

CONSTITUTION: Concerning the multi-position video conference system, conference terminals 121–12n provided at plural positions are connected to a multi-position TV conference equipment 11, and this multi-position TV conference equipment 11 is provided with a multiplexing means 1 to select, multiplex and output images from the plural conference terminals. The respective conference terminals 121–12n are provided with synthesizing means 2 to synthesize image data from the respective conference terminals separated from the multiplexed received data and to simultaneously display those data on multiple positions. The synthesizing means 2 at each conference terminal changes the divided display form on the screen corresponding to the number of conference terminals informed from the multi-point TV conference equipment 11.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

13.11.1998

[Date of sending the examiner's decision of

05.03.2002

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-70040

(43)公開日 平成6年(1994)3月11日

(51)Int.Cl. ⁶		識別記号	庁内整理番号	FI	技術表示箇所
H 0 4 M	3/56	С			C 103CG (MD)
H 0 4 N	7/15		8943-5C		

審査請求 未請求 請求項の数4(全 9 頁)

(21)出願番号	特願平4-219951	(71)出額人 0000	05223
		13士	通株式会社
(22)出願日	平成4年(1992)8月19日	神奈	川県川崎市中原区上小田中1015番地
		(72)発明者 鶴田	徹
		神奈	川県川崎市中原区上小田中1015番地
		富士	通株式会社内
		(72)発明者 伊藤	隆
		神奈	川県川崎市中原区上小田中1015番地
		海台	近株式会社内
		(72)発明者 松田	<u>14</u>
		神奈川	川県川崎市中原区上小田中1015番地
		富士i	垂株式会社内
		(74)代理人、弁理:	上 柏谷 昭司 (外1名)

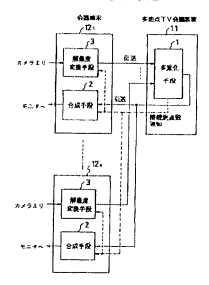
(54)【発明の名称】 多地点テレビ会罐システムにおける表示形態変更方式

(57)【要約】

多地点テレビ会議システムに関し、画面上の表示形態を 変化させる場合の、表示形態変更方式を提供するととを 目的とする。

【構成】多地点テレビ会議システムにおいては、複数の地点に設けられた会議端末12、~12。を多地点TV会議装置11に接続するとともに、多地点TV会議装置11が、複数の会議端末からの画像を選択して多重化して出力する多重化手段1を備え、各会議端末12、~12。が、多重化された受信データから分離された各会議端末からの画像データを合成して多地点同時表示を行う合成手段2を備えている。この場合に、各会議端末における合成手段2が、多地点TV会議装置11から通知された会議端末数に応じて、画面上の分割表示形態を変更することで構成する。

本発明の急致的構成を示す図



【特許請求の範囲】

【請求項】】 複数の地点に設けられた会議端末(12 1 ~ 1 2。)を多地点TV会議装置(11)に接続し、 各会議端末から多地点TV会議装置に画像を伝送すると ともに、多地点TV会議装置が複数の会議端末からの面 像を選択して各会議端末に伝送し、各会議端末が1画面 を複数領域に分割して各領域に多地点TV会議装置から 伝送された該領域数以内の異なる会議端末からの受信面 像を表示する多地点テレビ会譲システムにおいて、

各会議端末が多地点TV会議装置から通知された地点数 10 に応じて画面上の分割表示形態を動的に変更することを 特徴とする多地点テレビ会議システムにおける表示形態 変更方式。

【請求項2】 複数の地点に設けられた会議端末(12 1~12。)を多地点TV会議装置(11)に接続する とともに、該多地点TV会議装置が、複数の会議端末か らの画像を選択して多重化して出力する多重化手段

(1)を備え、各会議端末が、多重化された受信データ から分離された各会議端末からの画像データを合成して レビ会議システムにおいて、

各会議端末における前記合成手段が前記多地点TV会議 装置から通知された会議端末数に応じて画面上の分割表 示形態を変更するCとを特徴とする多地点テレビ会職シ ステムにおける表示形態変更方式。

【請求項3】 複数の地点に設けられた会議端末(12 ₁~12。)を多地点TV会議装置(11)に接続し、 各会議端末から多地点TV会議装置に画像を伝送すると ともに、多地点TV会議装置が複数の会議端末からの画 を複数領域に分割して各領域に多地点TV会議装置から 伝送された該領域数以内の異なる会議端末からの受信画 像を表示する多地点テレビ会議システムにおいて、

各会議端末が多地点TV会議装置から通知された地点数 に応じて画面上の分割表示形態を動的に変更するととも び、通知された地点数お上び自端末が発言者であるか否 かに応じて多地点TV会議装置へ伝送する画像の解像度 を自動的に変更することを特徴とする多地点テレビ会議 システムにおける表示形態変更方式。

【請求項4】 複数の地点に設けられた会議端末(12 40 であって、(a)は画面を4分割する場合を示し、 ,~12。)を多地点TV会議装置(11)に接続する とともに、該多地点TV会議装置が、複数の会議端末か らの画像を選択して多重化して出力する多重化手段

(1)を備え、各会議端末が、多重化された受信データ から分離された各会議端末からの画像データを合成して 多地点同時表示を行う合成手段(2)を備えた多地点テ レビ会議システムにおいて、

各会議端末における前記合成手段が前記多地点TV会議 装置から通知された会議端末数に応じて画面上の分割表 示形態を変更するとともに、

各会議端末に画像の解像度を変更して出力する解像度変 換手段(3)を備え、多地点TV会議装置から通知され た会議端末数および自端末が発言者であるか否かに応じ て送信する画像の解像度を変更することを特徴とする多 地点テレビ会議システムにおける表示形態変更方式。 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、多地点テレビ会議シス テムに関し、特に多地点テレビ会議システムにおいて、 画面上の表示形態を変化させる場合の、表示形態変更方 式に関するものである。

【0002】多地点テレビ会議システムは、複数の人が 複数の地点の会議端末において、多地点TV会議装置 (MCU)を介して、会議形式で通話を行うものであ り、とれによって、いながらにして、遠隔地間において 会議を行うことができる。

【0003】しかしながら、会議端末を介して行う会議 は臨場感に欠けるため、各会議端末において、多地点の 会議参加者の画像を同時に表示することによって、複数 多地点同時表示を行う合成手段(2)を備えた多地点テ 20 の人が直接一室に会同して行う、従来からの会議の雰囲 気にできるだけ近づけるようにしている。

> 【0004】このような、多地点テレビ会議システム の、多地点同時表示機能において、画面の表示分割数が 固定の場合、表示すべき相手が少ないために、画面内に 非表示部分が生じることは好ましくないので、地点数に 応じて画面分割数を変更できるようにする、表示形態変 更方式が要望されている。

[0005]

【従来の技術】図5は、多地点テレビ会議システムのシ 像を選択して各会議端末に伝送し、各会議端末が1画面 30 ステム構成を示したものであって、多地点TV会議装置 (MCU) 11に対して、複数の地点の会議端末12, ~12、が接続されることが示されている。

【0006】とのような多地点テレビ会議システムにお いては、各会議端末に、複数の地点(の会議端末;以下 会議端末を略す)からの画像を同時に表示する、多地点 同時表示機能が用いられている。多地点同時表示機能 は、多地点テレビ会議システムにおいて、会議の臨場感 を高める上で重要なものである。

【0007】図6は、従来の画面表示方式を示したもの

(b) は画面を分割しない場合を示している。 従来は図 6 (a) に示すように、画面を単純に4分割して、相手 1~相手4の4地点の画像を表示する手法が一般に用い られている。また図6(h)は、画面を分割することな く、1地点における相手1のみの画像を表示するもので

[0008]

【発明が解決しようとする課題】図6 (a) に示された 従来の画面表示方式では、会議参加地点数が4以下の場 50 合や、最終的に5地点以上の会議となる場合でも、全部

の地点が接続される以前のように、通信相手が4地点に 満たないときは、表示形態が4分割表示のみの場合、画 面内に非表示部分を生じることになる。

【0009】図7は、4分割画面表示方式において、通 信相手が3地点の場合の表示例を示したものであって、 相手1~相手3の画像を表示しても、Aに示すように画 面内に非表示部分が生じるので、あまり好ましくない。 一方、とのような場合に、表示方式を図6 (b) に示す 1地点表示方式に戻すことは、相手1は表示できるが、 相手2~相手3を表示できないので、多地点会議の臨場 10 感が低下することが避けられない。

【0010】本発明は、このような従来技術の課題を解 決しようとするものであって、多地点テレビ会議システ ムにおいて、多地点同時表示機能を備える場合に、画面 分割数を、表示地点数に応じて所定数以内で変更可能に することによって、画面表示における臨場感を損なうと となく、かつ非表示部分を発生させないような、多地点 テレビ会議システムにおける表示形態変更方式を提供す るととを目的としている。

【課題を解決するための手段】(1) 本発明は、複数の地

[00111

点に設けられた会議端末12、~12。を多地点TV会 議装置11に接続し、各会議端末から多地点TV会議装 置に画像を伝送するとともに、多地点TV会議装置が複 数の会議端末からの画像を選択して各会議端末に伝送 し、各会議端末が1画面を複数領域に分割して各領域に 多地点TV会議装置から伝送された該領域数以内の異な る会議端末からの受信画像を表示する多地点テレビ会議 システムにおいて、各会議端末が多地点TV会議装置か 的に変更するものである。

【0012】(2) また本発明は、複数の地点に設けられ た会議端末12、~12、を多地点TV会議装置11に 接続するとともに、多地点TV会議装置が、複数の会議 端末からの画像を選択して多重化して出力する多重化手 段1を備え、各会議端末が、多重化された受信データか ら分離された各会議端末からの画像データを合成して多 地点同時表示を行う合成手段2を備えた多地点テレビ会 議システムにおいて、各会議端末における合成手段が多 面上の分割表示形態を変更するものである。

【0013】(3) また本発明は、複数の地点に設けられ た会議端末12,~12。を多地点TV会議装置11に 接続し、各会議端末から多地点TV会議装置に画像を伝 送するとともに、多地点TV会議装置が複数の会議端末 からの画像を選択して各会議端末に伝送し、各会議端末 が1画面を複数領域に分割して各領域に多地点TV会議 装置から伝送された領域数以内の異なる会議端末からの 受信画像を表示する多地点テレビ会議システムにおい

点数に応じて画面上の分割表示形態を動的に変更すると ともに、通知された地点数および自端末が発言者である か否かに応じて多地点TV会議装置へ伝送する画像の解 像度を自動的に変更するものである。

【0014】(4) また本発明は、複数の地点に設けられ た会議端末12、~12。を多地点TV会議装置11に 接続するとともに、多地点TV会議装置が、複数の会議 端末からの画像を選択して多重化して出力する多重化手 段1を備え、各会議端末が、多重化された受信データか ら分離された各会議端末からの画像データを合成して多 地点同時表示を行う合成手段2を備えた多地点テレビ会 識システムにおいて、各会議端末における合成手段が多 地点TV会議装置から通知された会議端末数に応じて画 面上の分割表示形態を変更するとともに、各会議端末に 画像の解像度を変更して出力する解像度変換手段3を備 え、多地点TV会議装置から通知された会議端末数およ び自端末が発言者であるか否かに応じて送信する画像の 解像度を変更するものである。

[0015]

20 【作用】(1) 図1は、本発明の原理的構成を示したもの である。多地点テレビ会議システムにおいては、複数の 地点に設けられた会議端末12、~12。を多地点TV 会議装置11に接続するとともに、多地点TV会議装置 11が、多重化手段1を備えて、複数の地点からの画像 を選択して多重化して出力し、各会議端末121~12 。が、合成手段2を備えて、多重化された受信データか 5分離された各会議端末からの画像データを合成して多 地点同時表示を行う。

【0016】このような多地点テレビ会議システムにお ら通知された地点数に応じて画面上の分割表示形態を動 30 いて、各会議端末における合成手段2が、多地点TV会 譲装置11から通知された会議端末数に応じて、画面上 の分割表示形態を変更する。

> 【0017】とのように、多地点テレビ会議システムに おいて、多地点同時表示機能を備える場合に、画面分割 数を、表示地点数に応じて所定数以内で、変更可能にし たので、画面表示における臨場感を損なうことなく、か つ、非表示部分を発生させないようにすることができ

【0013】(2) また、多地点テレビ会議システムにお 地点TV会議装置から通知された会議端末数に応じて画 40 いては、摂数の地点に設けられた会議端末12。~12 。を多地点TV会議装置11に接続するとともに、多地 点TV会議装置11が、複数の地点からの画像を選択し て多重化して出力する多重化手段」を備え、各会議端末 12、~12。が、多重化された受信データから分離さ れた各会離端末からの画像データを合成して多地点同時 表示を行う合成手段2を備えている。

【0019】このような多地点テレビ会議システムにお いて、各会議端末における合成手段2が、多地点TV会 議装置11から通知された会議端末数に応じて、画面上 て、各会議端末が多地点TV会議装置から通知された地 50 の分割表示形態を変更するとともに、各会議端末に画像

5

の解像度を変更して出力する解像度変換手段3を備え て、との解像度変換手段3が、多地点TV会議装置11 から通知された会議端末数および自端末が発言者である か否かに応じて、送信する画像の解像度を変更する。

【0020】とのように、多地点テレビ会議システムに おいて、多地点同時表示機能を備える場合に、画面分割 数を、表示地点数に応じて所定数以内で、変更可能にす るとともに、表示地点数および発言者の場合とそうでな い場合とで、解像度を変えて画像を送信するので、画面 表示における臨場感を損なうととなく、発言者により大 10 きなスペースを与えながら、非表示部分を発生させない ようにすることができる。

[0021]

【実施例】図2は、本発明の一実施例の、地点数に応じ た表示形態を示したものであって、会議端末において、 多地点TV会議装置に接続している地点数に応じて、表 示する形態を、図2のように変更する。

【0022】図3は、本発明の一実施例の、会議端末に おける合成表示を実現する構成を示したものであって、 の受信部、23は会議端末におけるモニタである。MC U21において、24は複数地点からの画像を多重化す る多重化部である。会議端末の受信部22において、2 5は多連化信号の分離と復号化とを行う分離/復号部、 26は復号された複数の画像を合成する合成部である。 【0023】図3において、MCU21は、地点①~地 点のから伝送されてくる画像データを、多重化部24で 多重化して各会議端末に伝送する。会議端末の受信部2 2において、分離/復号部25は、伝送された多重化さ れた画像データを分離したのち復号化して、画像データ 30 所定の符号に符号化して伝送する。 を再生する。合成部26は、復号された複数の画像デー タを合成して、モニタ23に出力する。この際合成部2 6では、MCU21から通知される接続地点数に応じ て、表示形態を自動的に変更する。モニタ23は、合成 部26から指定された表示形態で、地点数だけの画面を 表示する。

【0024】図4は、本発明の一実施例の、会議端末の 送信部の構成を示したものであって、21はMCU、3 1は会議端末の送信部である。会議端末の送信部31に おいて、32は会議参加者を撮像するカメラ、33は画 40 像の解像度を変更する解像度変換部、34はアナログ画 像を符号化して伝送する符号化部である。

【0025】図4において、解像度変換部33は、カメ ラ32で撮像した画像の解像度を、MCU21からの接 続地点数の指示に応じて変更し、符号化部34はとの画 像データを符号化して、MCU21に伝送する。

【0026】との際、モニタ23においてフルサイズ表 示する場合の解像度を1とすると、接続地点数が2以下 の場合は、画像の解像度を1とし、接続地点数が2の場

て表示する。接続地点数が3の場合は、自端末が会議内 の発言者である場合は画像の解像度を1として、フルサ イズの画面から1/2を切り出して表示し、発言者でな い場合は、フルサイズの画面を1/4に縮小して表示す るので、画像の解像度を1/4とする。自端末が会議内 で発言者であるか否かは、MCU2lから通知される。 接続地点数が4以上の場合は、すべてフルサイズの画面 を1/4に縮小して表示するものとし、画像の解像度を 1/4とする。

【0027】以下、本発明方式の具体的適用例について 説明する。

(1) 接続地点数が1の場合

図4において、会議端末の送信部31における解像度変 換部33では、MCU21から接続地点数が1であるこ とを通知されると、カメラ32からのフルサイズの画像 の解像度を1として、符号化部34へ送り、符号化部3 4ではこれを所定の符号に符号化して伝送する。

【0028】図3において、MCU2」は伝送された画 像データを、会議端末の受信部22へ伝送する。会議端 2 1 は多地点TV会議装置(MCU)、2 2 は会議端末 20 末の受信部2 2 において、分離/復号部2 5 は伝送され た画像データを復号したのち、合成部26へ出力する。 合成部26は、モニタ23に対して、フルサイズの表示 形態で出力し、モニタ23はこれに従って、フルサイズ の表示を行う。

【0029】(2) 接続地点数が2の場合

図4において、会議端末の送信部31における解像度変 換部33では、MCU21から接続地点数か2であると とを通知されると、カメラ32からの画像の解像度を1 として、符号化部34へ送り、符号化部34ではこれを

【0030】図3において、MCU2+は伝送された画 像データを他の会議端末の画像データと多重化して、会 議端末の受信部22へ伝送する。会議端末の受信部22 において、分離/復号部25は伝送された画像データを 分離し復号して、それぞれ、合成部26へ出力する。合 成部26は、それぞれの画像データを1/2サイズに切 り出して、画像データを合わせて、1/2の表示形態と してモニタ23に対して、フルサイズの表示形態で出力 し、モニタ23はとれに従って、フルサイズの表示を行 う。

【0031】(3) 接続地点数が3の場合

図4 において、会議端末の送信部31における解像度変 換部33では、MCU21から接続地点数が3であり、 かつ自端末が発言者であることを通知されると、カメラ 32からの画像の解像度をしとして、符号化部34へ送 り、符号化部34ではこれを所定の符号に符号化して伝 送する。

【0032】一方、会議端末の送信部31における解像 度変換部33では、MCU21から接続地点数が3であ 合は、フルサイズの画面からそれぞれ1/2を切り出し 50 り、かつ自端末が発言者でないことを通知されると、カ

7

メラ32からのフルサイズの画像の解像度を1/4として、符号化部34へ送り、符号化部34ではこれを所定の符号に符号化して伝送する。

【0033】図3において、MCU21は伝送された画像データを、他の会議端末の画像データと多重化して、会議端末の受信部22へ伝送する。会議端末の受信部22において、分離/復号部25は伝送された画像データを分離し、復号したのち、合成部26へ出力する。合成部26は、分離された画像データ中に解像度1の画像があるか否かを判定し、解像度1の画像を含む場合は、解10像度1の画像を1/2サイズとし、解像度1/4の画像を1/4サイズとして、3分割の表示形態でモニタ23へ出力する。モニタ23は、これに従って、各地点の画像データを合わせてフルサイズの表示を行う。

【0034】一方、分離された画像データ中に解像度1 の画像を含まない場合は、合成部26は、解像度1/4 の画像を1/4サイズとし、1箇所非表示の状態で、4 分割の表示形態でモニタ23に出力する。モニタ23 は、これに従って、各地点の画像データを合わせてフル サイズの表示を行う。

【0035】(4) 接続地点数が4の場合

図4において、会議端末の送信部31における解像度変換部33では、MCU21から接続地点数が4であるととを通知されると、カメラ32からの画像の解像度を1/4として、符号化部34ではこれを所定の符号に符号化して伝送する。

【0036】図3において、合成部26は、画像を1/ 4サイズとして、4分割の表示形態でモニタ23に出力 する。モニタ23は、これに従って、各地点の画像デー タを合わせてフルサイズの表示を行う。 * [0037]

【発明の効果】以上説明したように本発明によれば、多地点テレビ会議システムにおいて、多地点同時表示機能を備える場合に、画面分割数を、表示地点数に応じて変更可能にし、また発言者により大きなスペースを与えるようにしたので、地点数に応じた画面表示の臨場感を得るととができるとともに、画面に非表示部分を作らないようにするととが可能となる。

【図面の簡単な説明】

- 10 【図1】本発明の原理的構成を示す図である。
 - 【図2】本発明の一実施例の、地点数に応じた表示形態 を示す図である。
 - 【図3】本発明の一実施例の、会議端末における合成表示を実現する構成を示す図である。
 - 【図4】4発明の一実施例の、会議端末の送信部の構成 を示す図である。
 - 【図5】多地点テレビ会議システムのシステム構成を示す図である。
- 【図6】従来の画面表示方式を示す図であって、(a)
- 20 は画面を4分割する場合を示し、(b)は画面を分割しない場合を示す。

【図7】4分割画面表示方式において、通信相手が3地点の場合の表示例を示す図である。

【符号の説明】

- 1.1 多地点TV会議装置
- 12,~12。 会議端末
- 1 多重化手段
- 2 合成手段
- 3 解像度変換手段

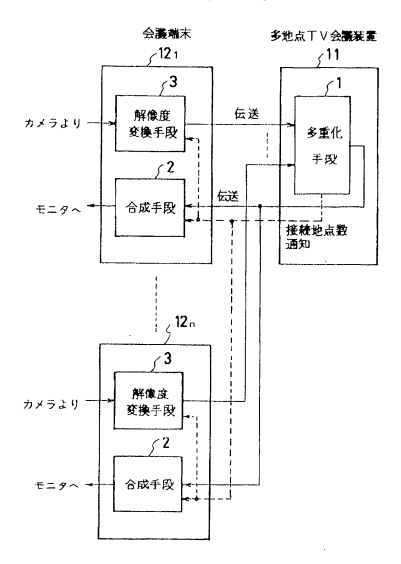
***** 30

[図7]

4分割値面表示方式において、 通信相手が3地点の場合の表示例を示す図

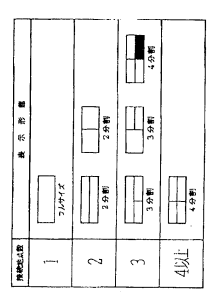
相手1 相手2 相手3

【図1】 本発明の原理的構成を示す図



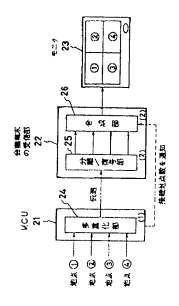
【図2】

木発明の一実施例の。 地点数に応じた表示形態を示す図



【図3】

本怪明の一実施例の、会議端末における 合成表示を実現する構成を示す図



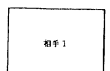
[図6]

従来の面面表示方式を示す図

(a)

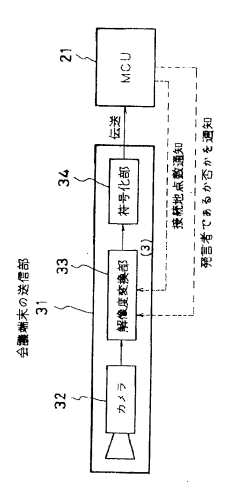
相手1	相手2
相手3	相手4

(b)



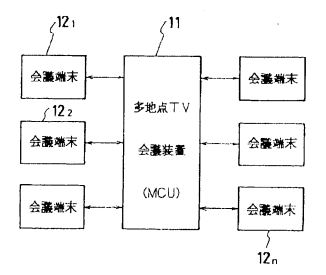
[図4]

本発明の一実施例の、 会議端末の送信部の**構成**を示す図



[図5]

多地点テレビ会議システムの システム構成を示す図



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:					
☐ BLACK BORDERS					
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES					
☐ FADED TEXT OR DRAWING					
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING					
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES					
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS					
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS					
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT					
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY					

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.